

DEMANDE DE PRESTATIONS D'ESSAIS PIEME

fiche à renvoyer par fax : 09 89 07 42 12 ou par mail devis@pieme.fr

Laboratoire PIEME
Technoparc des Florides,
Ilot Carmin, Bat 2
Route de Martigues
13700 Marignane
Tél. : 04 42420826
E-mail: pieme@pieme.fr

Date de la demande :

Société :

Nom du demandeur

(nous contacter pour plus d'informations) Page 1/3 Réf contact :

A REMPLIR PAR LA SOCIETE DEMANDEUR (vous pouvez compléter sur une feuille annexe pour toute précision)

Tél : Fax : Adresse : Code postal : Ville :	Date souhaitée pour la réalisation de la prestation : Transport assuré par : -le client le ccrm	Type de prestation souhaitée : <input type="checkbox"/> Pré-qualif/debug <input type="checkbox"/> qualification <input type="checkbox"/> Avec rapport <input type="checkbox"/> Sans rapport Normes souhaitées :
---	--	--

DESCRIPTION DE L'EQUIPEMENT (1)

Désignation de l'équipement (joindre synoptique et photos)	Références (N°série...)	Dimensions	Poids	Décrire les modes de fonctionnement nominaux, de dégradation et de maintenance	Environnement dans lequel il sera utilisé	Sa destination (grand public CEE, médical, militaire)	Utilise un système de communication radioélectrique (caractéristiques)

Fréquences d'horloges, quartz :

Processeur :

(1) Vous pouvez compléter sur une feuille annexe ou au verso si nécessaire.

DEMANDE DE PRESTATIONS D'ESSAIS PIEME

fiche à renvoyer par fax : 09 89 07 42 12 ou par mail devis@pieme.fr

Laboratoire PIEME
Technoparc des Florides,
Ilot Carmin, Bat 2
Route de Martigues
13700 Marignane
Tél. : 04 42420826
E-mail: pieme@pieme.fr

Date de la demande :

Société :

Nom du demandeur

(nous contacter pour plus d'informations) Page 2/3 Réf contact :

VISUALISATION DU DYSFONCTIONNEMENT DE L'EQUIPEMENT

Indiquer les Paramètres à contrôler avec critères de dysfonctionnement, Durée du cycle de vérification de bon fonctionnement	Visualisation du fonctionnement (avec équipements nécessaires fournis par le client ou à fournir par le laboratoire)	Equipements auxiliaires nécessaires au fonctionnement (ne faisant pas partie de l'EST) et fourni par le client	Equipements auxiliaires à fournir éventuellement par le laboratoire	Type de liaison nécessaire (RS 232, GPIB)
	<input type="checkbox"/> Directe : (Display sur l'EST)) <input type="checkbox"/> Nécessité d'une liaison hors de la cage : (≥ 10m pour normes civiles) (≥ 5m pour normes militaires)			

ALIMENTATION DE L'EQUIPEMENT SOUS TEST (EST)

L'alimentation de l'équipement est	En continu :				En alternatif :				
Unique : Multiple (indiquer nombre) : Continu : Alternatif : Sur batterie : Externe (fournie par réseau) :	Tension :					Tension			
	Puissance :					Puissance			
	Longueur câble					Fréquence			
						Monophasé			
						Triphasé			
						Longueur câble			

CABLES CONNECTES AUX DIFFERENTES ENTREES/SORTIES + CABLE (S) ALIMENTATION (S)

Type de signaux	Nombre de câble avec mêmes E/S	Blindés	Non blindés :	Types de liaisons et connecteurs (dimensions)	Caractéristiques physiques (dimensions transversales, Torons, longueurs)

DEMANDE DE PRESTATIONS D'ESSAIS PIEME

fiche à renvoyer par fax : 09 89 07 42 12 ou par mail devis@pieme.fr

Date de la demande :

Société :

Nom du demandeur

Laboratoire PIEME
Technoparc des Florides,
Ilot Carmin, Bat 2
Route de Martigues
13700 Marignane
Tél. : 04 42420826
E-mail: pieme@pieme.fr

(nous contacter pour plus d'informations)

Page 3/3

Réf contact :

DESCRIPTION DE L'EQUIPEMENT A TESTER.

Merci de décrire ci-dessous :

Son utilisation, sa fonction

Ses modes de fonctionnement